Brief Explanation of Japanese Utility Model Examined Publication HEI 2-32337

Publication Number: Japanese Utility Model Examined Publication HEI 2-32337

Publication date: March 3, 1987

International Classification: B23D 55/00, B23Q 17/24

Inventor: Toshihisa Yoshishige

Applicant: Amada Company, Limited

Title of Invention: Alignment device for a band saw machine

Main Feature:

10

5

An aligning device for a band saw machine is disclosed, having a cutting head 13 and a laser unit 43. The cutting head 13 includes a driving wheel 33 threaded with a band saw blade 37 for cutting a workpiece W, and housing portions 25, 27 accommodating a driven wheel 35. The laser unit 43 is provided on one of the housing portions 25, 27 for irradiating a laser beam to the workpiece W ahead of the band saw blade 37 along a side face of the driven band saw blade 37 for cutting the workpiece W. The laser beam emitted from the laser unit 45 has a shape of sector and forms an irradiated line on the The irradiated line is aligned with a mark provided in advance for workpiece W. indicating a cutting position on the workpiece W, thereby positioning the workpiece W.

Remarks:

20

15

The Applicant is the same as the Assignee of U. S. Patent 4,805,500 cited in the prosecution of U. S. Application No. 09/930,442. This invention does not provide the priority of U. S. Patent 4,805,500. However, this invention discloses a laser unit equivalent to that disclosed in U. S. Patent 4,805,500.

25

## ®日本国特許庁(JP)

①実用新案出顧公告

# ⑫実用新案公報(Y2)

 $\Psi 2 - 32337$ 

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

2000公告 平成2年(1990)9月3日

B 23 D 55/00 B 23 Q 17/24

7814-3C 8107-3C В

(全3頁)

**図考案の名称** 

帯鋸盤のケガキ合せ装置

顧 昭60-127156 到実

多公 第 昭62-35721

220出 顧 昭60(1985)8月22日 @昭62(1987) 3月3日

@考案者

敏久 吉 重

神奈川県秦野市鶴巻1590-20 八巻荘201号

の出 願 人 株式会社 アマダ 神奈川県伊勢原市石田200番地

弁理士 三好 保男 29代 理 人

外1名

審査官

中 - )[] 隆 可

经参考文献 特開 昭58-21744(JP,A) 実開 昭50-57095 (JP, U)

1

### 匈実用新案登録請求の範囲

被加工物Wを切断するための帯鋸刃37を掛回 した駆動ホイール33、従動ホイール35を内装 した各ハウジング部25、27を備えてなるカツ テイングへッド 13を設け、前記被加工物Wに対 5 する帯鋸刃37の相対的な切込みを行なう帯鋸刃 37の送り面に沿つて、帯鋸刃37に先行して被 加工物Wへ扇形ピームを照射するレーザ光の投光 器43を、少なくとも一方のハウジング部25. 物Wへ照射されたレーザ光によつて形成された照 射線と被加工材Wに予じめ形成された切断位置の マークとを一致せしめて被加工物Wの位置決めを 行なう構成としてなることを特徴とする帯鋸盤の ケガキ合せ装置。

#### 考案の詳細な説明

#### a 産業上の利用分野

この考案は帯鋸盤に係り、更に詳細には、帯鋸 盤の帯鋸の送り面と被加工物のケガキ線を一致せ しめるケガキ合せ装置に関するものである。

#### b 従来の技術

従来、例えば、横形帯鋸盤において、被加工物 を切断する場合には、例えば実開昭50-57095号 公報に示されているように、鋸刃の背部側に投光 せしめ、鋸刃と被加工物の位置決めを行つてい た。しかし被加工物が大きい場合には投光器から

2

遠い部分の鋸刃の影が見えにくく、また、影の幅 が鋸刃の厚さより広くなるので、ケガキ線と正確 に一致させることが困難であつた。

#### c 考案が解決しようとする問題点

前記のように従来のケガキ合せ装置は、鋸刃の 位置を鋸刃の背後から照らし、被加工物上におけ る鋸刃の影と、ケガキ線を一致させるものでで、 鋸刃の影が鋸刃の厚さ以上になり細い線が得られ なかつた。また、被加工物が大きい場合には両端 27に装着して設け、上記投光器45から被加工 10 の影が不鮮明になり、加工精度が低下するという 問題があつた。

> この考案は、このような問題にかんがみて、な されたもので、鋸刃の厚さに無関係に常に一定し た幅の細いピームを、被加工物上に鮮明に照射 15 し、ケガキ線と容易に、また正確に一致せしめる ことのできるケガキ合せ装置を提供することを目 的とするものである。

#### d 問題を解決するための手段

前述の目的を達成するために、この考案は、被 20 加工物を切断するための帯鋸刃を掛回した駆動ホ イール、従動ホイールを内装した各ハウジング部 を備えてなるカツテイングヘッドを設け、前記被 加工物に対する帯鋸刃の相対的な切込みを行なう 帯鋸刃の送り面に沿つて、帯鋸刃に先行して被加 器を設け、鋸刃の影を被加工物のケガキ線と一致 25 工物へ扇形ピームを照射するレーザ光の投光器 を、少なくとも一方のハウジング部に装着して設 け、上記投光器から被加工物へ照射されたレーザ

A

光によつて形成された照射線と被加工材に予じめ 形成された切断位置のマークとを一致せしめて被 加工物Wの位置決めを行なう構成としてなるもの である。

#### e 作用

このようにカツテイングヘッドに設けられたレ ーザ光の投光器によつて扇形ピームが、鋸刃の送 り面(切断面)に沿つて照射されるので、被加工 物の表面にレーザ光の高い指向性と輝度により、 鮮明なケ引線が現われる。したがつて、被加工物 10 に書かれたケガキ線とこのケ引線を容易に一致さ せることができ、被加工物と锯刃が正確に位置決 めされる。

#### f 実施例

て説明する。第1図はこの考案を実施した横形帯 **鋸盤の全体図である。この横形帯鋸盤** 1 はベース 3上にピン5を介して旋回自在に設けられた機台 7と、その上に垂直に立設されたメインポスト 9、サブガイドポスト 1 1、前記メインポスト 9 20 に支承されたカツテイングヘッド 3等から構成 されている。

ペース3の上にはパイスペッド15が設けてあ り、基準固定バイスジョー17及び可動バイスジ に挟持固定する。

カツテイングヘツド13は、前記メインポスト 9に支承され、油圧シリンダー21によつて上下 動自在に設けられている。このカツテイングヘッ 5,27を備え、各ハウジング部には、駆動軸2 8、従動軸3 1を介して、それぞれ駆動ホール3 3、従動ホイール35が回転自在に内装されてい る。

工物Wを切断するエンドレス状の帯鋸刃3 7が掛 回されており、この帶鋸刃37が被加工物Wを切 断する部分は鋸刃ガイド39及び41により鋸刃 が垂直になるようにひねり起こされている。

ームの投光器 4 3 が設けてあり、レーザビームの 照射篦囲は鋸刃の送り面(垂直面)内で、水平か ら約45度の扇形箆囲である。したがつて、レーザ ピームは、鋸刃の下側から被加工物を直接照射

し、カツテイングヘッドの下降と共に鋸刃の送り 面(切断面)に沿つて移動する。扇形レーザピー ムの幅は1ミリ内外であつて、その高い指向性と 輝度により被加工物上に鮮明なケ引線が現われ 5 る。.

この実施例のケガキ合せ装置は、鋸刃の厚さに 無関係に一定幅の細いレーザビームによるケ引線 が得られ、また広い箆囲に長いケ引線を鮮明に照 射できる。

第2図に、レーザ投光器の扇形ピームによつて H形網を照射したときのケ引線を示してある。扇 形ピームは2点鎖線で表わしてあり、扇形の角度 は約45度である。図中の線45はケガキ線を示す もので、H形頸を左方向に移動させてレーザビー 次に、この考案の実施例について図面に基づい 15 ムのケ引線 4 7 と一致せしめれば、正確な切断を 行なうことができる。なお、この考案は横形帯鋸 盤に限定するものではなく竪形帯鋸盤等にも実施 できるものである。

#### g 考案の効果

以上のごとき実施例の説明より理解されるよう に、要するに本考案の要旨は実用新案登録請求の **箆囲に記載のとおりであるから、その記載より明** らかなように、本考案にいては、被加工物Wに対 して帯鋸刃37が相対的に切込みを行なう帯鋸刃 ヨー19によつて、徳加工物₩をバイスペッド上 25 37の送り面に沿つて、帯鋸刃37に先行して被 加工物へ扇形ピームを照射するレーザ光の投光器 43が帯鋸刃37を備えたカツテイングヘツド1 3に設けてあり、この投光器43から被加工物₩ へ照射されたレーザ光によつて形成された照射線 ド13はビーム材23の両側にハウジング部2 30 と被加工物Wの切断位置のマークとを一致せしめ て被加工物Wの位置決めを行なう構成である。

したがつて本考案によれば、被加工物₩への照 射によって得られる照射線を全長に亘って細くす ることができ、被加工物Wのマークを照射線位置 駆動ホイール33と従動ホイール35には被加 *35* に一致せしめることが容易であり、被加工物₩を 正確な位置で切断することができるものである。 特に投光器 ₹ 3 はカツテイングヘツド ₹ 3 に取付 けてあり、かつ帯露刃37に先行して被加工物W へ照射されるので、帯鋸刃37の交換等による帯 前記のハウジング部27の下方には、レーザビ 40 锯刃37の厚さの変化による影響を受けることが なく、かつ帯鋸刃37が被加工物Wに相対的に切 込む直前迄照射線とマークとの一致を確認できる ものである。

5

6

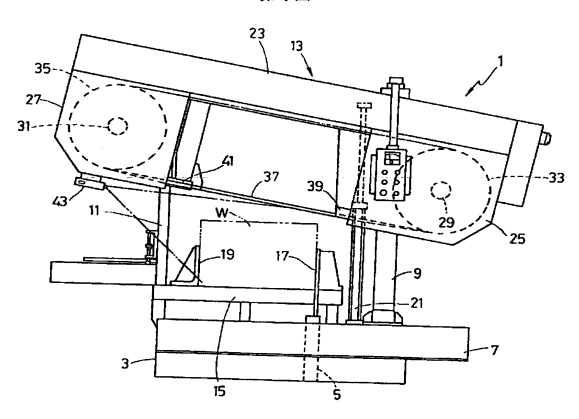
## 図面の簡単な説明

第1図はこの発明を実施した横形帯鋸盤の全体 図、第2図はH形鋼をこの考案のレーザ投光器で 照射したときのケ引線の位置を示す説明図であ る。

図面の主要な部分を表わす符号の説明、1…… 横形帯鋸盤、3……ベース、7……機台、9……

メインポスト、13……カツテイングへッド、15……バイスベッド、17……基準固定バイスジョー、19……可動バイスジョー、25,27……ハウジング、33……駆動ホイール、35……5 従動ホイール、37……帯鋸、43……レーザ光投光器、W……被加工物。

## 第1図



第2図

